PCT

国際予備審査報告

REC'D 17 GGT 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 K974-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP02/13712	国際出願日 (日.月.年) 26.12.02 優先日 (日.月.年)							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C21D 9/46, C21D 8/02, C22C38/04, C23C 2/06, 2/28								
出願人(氏名又は名称) 新日本製餓株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
 2. この国際予備審査報告は、この表籍	紙を含めて全部で3 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。							
・I X 国際予備審査報告の基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
I 優先権								
	&上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 発明の単一性の欠如								
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 24.01.03	国際予備審査報告を作成した日 02.10.03							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	5 鈴木 数 入班 —							

ı.		国際予備審査幸	8年の其礎						
-				·				·····	
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願番類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。								
	,	心答するために PCT規則70.	- 淀出され	た差し替え用紙に	は、この報告	書におい	て「出願時」とし	、本報告嗇には	添付しない。
		L C 1 ALRIJIU.	10, /0. 1/)						
	X	出願時の国際	発動風出祭						
	$\overline{}$								
	Ц	明細鸖 明細鸖	第		ページ、		願時に提出された		
		明神 哲 明細書	第 第		ページ、 ページ、	国	際予備審査の請求		
		O WA FEE	м		^	-		付の審簡と	共に提出されたもの
		請求の範囲	第		項、	出	願時に提出された	<u></u> ፋወ	
		請求の範囲	第		項、	P	CT19条の規定	に基づき補正され	いたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、	国	際予備審査の請求	書と共に提出され	いたもの
		語る人の地位四	郑		項、	-		付の書簡とま	共に提出されたもの
		図面	第		ページ/	/図、出	願時に提出された	ቴ ጥ	
		図面	第		ページ/	/図、 国	際予備審査の請求	あい 寒と共に提出され	したもの
		図面	第		ページ/	/図、 _			もに提出されたもの
	П	明細書の配列	事の強ひ	***	ページ、		mornia		
	ш	明細審の配列			^~, ~;		顧時に提出された 際予備審査の請求		
		明細醇の配列			~		いい間色はい間水		いたもの tに提出されたもの
_						_			41CTEM CAUC DO
2.	-	ヒ配の出願書類	の言語は	、下記に示す場合	トを除くほか、	、この国	際出願の官語であ	る。	
		上記の魯類は、	下記の意	語である	er-	である。			
			, 20 - 2 PM		BET	CM 5.			
		国際調査の	のために扱	出されたPCT	規則23.1(b)(にいう翻	訳文の言語		
	{	□ PCT規具	₹J48. 3 (b)	にいう国際公開の	言語				
	[] 国際予備領	酢査のため)に提出された P	CT規則55.2	2または5	5.3にいう翻訳文の)言語	
2				•					
3.	٠	- の国際田願は	(、ヌクレ)	オチド又はアミノ	酸配列を含ん	んでおり	、次の配列表に基	づき国際予備審査	E報告を行った。
	[この国際と	出願に含ま	れる寒面による	即列表				
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
	Ī	=					、 れた唐面による配	Trainede	
	Ī						れた磁気ディスク		
	Ī	一 川原後にお	息出した黄	あたトス和が主	よ明国ノが民	シチュ 巨原	れた做気アイスク	による配列表	
	L	書の提出が	があった	一面による日の1次/	子田原寺にわ	いつ国防	日限の用水の地田	を超える事項を	含まない旨の陳述
	[] 魯面による	5配列表に	記載した配列と	弦気ディスク	による面	3列表に記録した配	2列が同一である	旨の陣派亀の提出
		があった。						-,	
4	ź	証により、下	なの食物:	REMINES & Ja &					
· ·	\square "			か削除された。	~:2				
	$\bar{\sqcap}$		第		項				
	$\bar{\sqcap}$		図面の第			ページノi	डल इल		
	_								
5.	Ц	この国際予備	審査報告	は、補充欄に示し	たように、有	補正が出	顧時における開示の	の範囲を越えてさ	れたものと認めら
		れるので、そ	の佣止かる	されなかったもの	として作成し	した。(P	C T 規則170.2(c)	この補正を含む	差し替え用紙は上
		ELL. CAH	る判断の	祭に考慮しなけれ	ばならず、オ	本報告に	忝付する。)		j
									}

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見解	、それを裏付ける
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2-6	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
文献 文献1:JP 2001-146 文献2:JP 11-27969	0 0 2 2 A(新 9 1 A(新日本	所日本製鐵株式会社),20 比製鐵株式会社),1999. 1	001. 05. 22 10. 12
請求の範囲1 請求の範囲1に記載された発明 り、新規性、進歩性を有しない。			
文献1の特許請求の範囲、表 のない鋼組成、めっき層組成及で き鋼板が記載がされている。 また、請求の範囲1に記載され	び引張強さと伸び	『を有する高強度合金化溶	ド融亜鉛めっ
(%C) ≥4」との事項も文献 8-24行に開示される事項で	2の第4百第5歳	翼第4-10行及び第4頁	第5欄第1
請求の範囲2-6 請求の範囲2-6に記載された に対して新規性、進歩性を有する 1 濃度に従った所定温度範囲内と い。	る。特に、合金化	と処理温度をめっき浴中の)浴中有効 Α